	Claims	

Application N . 09/851,443 Examin r	Applicant(s)
09/851.443	JACKSON ET AL.
	Art Unit
Holly R. Harner	2879

1	R ject d
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-El ct d
L	Interference

A	App al
0	Objected

Claim	<u> </u>	im I			_	_	Dat	_			_	::::[Cli	im				Da	te				::[Cla	aim			_	D	ate		_		
State Stat			\neg		\neg		۳	Ť		П					П	T	Т	1	Т	Т	П				-m				-	ļ	-		-	-
State Stat	-	ler	4				1	ı					76	臣					1	1				ā	Ē	ı	١		-	- 1				1
State Stat	ju j	. <u>g</u>	Ş				i	1					ίĘ	Ē			- 1	1	1	1	1 1			ů.	美门	- 1	- 1	-			- 1	-	١	1
V V S2 S3 S3 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	"	Ŏ.	2	l			١		l				_	0	1 1		-		١	1	1 1							1.	1.		\perp		\perp	╝
102			\rightarrow	\dashv		⊢	╀	⊢	⊢	Н	-			51	Н	-+	_	十	+	+	\top	\neg			101		Т	Т	Т		\Box			_]
S3				Н	_	┝	╁	╀	┝	-	-				Н	_		十	1	+	\Box	\neg			102	П	П	Т	Т	I	\Box	1		
S S S S S S S S S S		2		Н		⊢	╀	╁╌	┞	-	-				Н	\vdash	╅	╅	╅	✝	+				103	П	\neg		T	Т	$\neg \Gamma$	T		
S	L_			_	_	<u> </u>	┼	╀	⊢	├	-				Н	\vdash	-	+	╅	╅╴	1-1	\dashv				寸	\neg	\neg	\neg	Т	\neg	Т	Т	П
S	<u> </u>		_	Ц	_	 -	╄	╀	⊢	├	-				╌┤	\vdash	╅	╅	+-	╅╴	╅┪	Н			105	_	_†	Ţ	7	寸	7	7	7	コ
6 5 7 1 8 5 9 100 10 60 111 60 111 61 112 111 131 63 14 64 15 65 165 115 16 111 15 65 16 111 17 111 18 66 19 66 19 70 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 132 32 73 33 73 34 74 25 75 76 126 27 77 28 78 30 80	<u> </u>		_		_	_	╄	╄	┼	╁	⊢				-	H	一	÷		┿	1-1	\dashv				╗	T	7	T		╗	Т	╗	П
No. No.	L_			Ш	L	L_	╄-	↓_	1-	-	⊢				-			╅	+	╁	╅┪	Н				_	7	\dashv	_		7	\exists	┪	٦
B S S S S S S S S S	<u></u>		_	Ц		L	↓_	╄	┼-	├	-				┝	⊢	+	╅	╅	╁	11	Н		_	108		\neg	\neg	T	7	┪		╗	╗
10				Ш	L	L	╄	4-	┞-	╄	├				╁╌	\vdash	┿	┿	╅	┿	+-1	Н				-1	7	1	┪	ヿ	T	┪	T	٦
11		9		Ш	_	L	┺	↓_	↓_	↓_	┖				\vdash	╌┼		+	╌	╁	+-1	Н			110		-	十	寸	┪	7	十	_	╗
112		10	=	\Box	<u> </u>	L	丄	1	1_	↓_	₽-		├—		├-	\vdash	+	╅	+	╁	+	Н			111	\dashv	+	_	十	1	┪	┰	寸	\neg
13						L	L	1_	↓_	1	\vdash	1	<u> </u>		-	Н	-	+			+-	Н			112		-+	\dashv	1	┪	-†	十	7	ᅱ
14						L	L	1	1_	Ļ	₽		 		\vdash	⊦-∤	+	-	+	+	+-	Н		_	112		-+	\dashv	-†	-1	一	7	┪	┪
14			=			Ĺ		丄	↓_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>			⊢	+	+	+	╀	+-	Н			114	\dashv	\dashv	-+	\dashv	-1	一十	+	-+	ᅥ
15		14	Ξ	П		L			<u> </u>	L	L	H	L.		┞-	\sqcup		4	+	╀	4-	Н				\vdash	-+	+	-+	ᅥ	+	寸	7	┪
16		15	=			L		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		Ļ	↓_				1_	⊢	4	+	+	+	+-	Н		<u> </u>			\dashv	-+	-	\dashv	-	┰	-1	-
17		16	E			Γ									 	Ш	_	+	4	4	-	\vdash		-	110	\vdash		+	-	ᅥ	-	-+	-1	٦
18 68 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131		(17)	1		Γ	Γ	1	Ι	Γ						1	Ш	\dashv	_	4	+	\perp	\vdash		<u> </u>	111/	Н	\dashv	-+	-	\dashv		-+		\dashv
19	\vdash		⇈	Г		T	Τ	Т	Τ						<u> </u>	\sqcup	_	4		4	4	L		┝		Н	\dashv	-	\dashv			-	\dashv	-
To To To To To To To To	_		Τ	Τ	Т	┰	Т	Т	Т	Τ	Τ.]::::	\subseteq			Ш	_	_	4	4	4	_		<u> </u>	119	Н		-	\dashv	-		-1	\dashv	_
21	-	20	T	1	1	\top	Τ	\top	1	1	Т]:::				Ш	\dashv	\perp		4	4_	_		<u> </u>	120	<u> </u>	\vdash	-		\dashv	\dashv	-+		-
72	\vdash		Т	\vdash	T	T	7	Τ	7	Т	T				L			\bot		┵		<u> </u>				\vdash	\vdash	-	\dashv		-	┥		-
73	-		╁╴	✝	T	T	1	1	T	1	1			72		Ш				┵		乚	1111			_	Н	-	_	_	\dashv		\dashv	-
24 74 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146	_		十	†-	1-	1	T	十	1	1	Т			73					\perp	┸		┖		L_		H	Н		-			-		
25 75 125 126 128 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 149 149	-		╁	十	╁	+-	+	十	1	T	1	1			Г					_		L		<u> </u>	124		Н	_			_			_
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146	-		╁	╈	┰	✝	╅	十	十	\top	Τ	1:::		75						L		Ŀ		<u> </u>	125	L-	Ш	-	_		Ш	-		
127	-		╁	╁	╆	╈	╈	+	╅	+-	1	1			1							_	14.	<u> </u>	126	<u>_</u>	Ш				Н			
28 78 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150	-	1 22	╁	╁╌	╁	╁	╅	十	+-	十	T	1			Т	П		П	Т			L		<u> </u>	127	_	Ш					\Box	_	
Total Control Contro	-		╁╌	╁	╀	╁	╫	╅	Ť	†	十				\top	1		T		Т	\top];;;		128	L	Ш			<u> </u>		Н		_
Section Sect			╀	╁	╁	╁	┽╌	╅	+	十	+	1	\vdash		1		П		Т	П.		L				L	Ш					Н		
St St St St St St St St			┽	┿	╀	╁╌	+	╫	╅	+-	╅	1	-					\neg	\neg	Т	\top			Ĺ	130	L	Щ				_	ш		
32	<u> </u>		╀	+-	╂	+-	+	+	+	十	+-	1			1	1		寸	丁	Т					131	L				L_	_	Ш	_	_
33 34 34 35 36 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39	-			+-	╀	┿	┿	┽	+	十	+	╣			十	1	П	┪	T	\neg		Т]:::		132	L	$oxed{oxed}$			L	L_	Ц		_
34	-			+-	╁╌	┿	+	╁	╅	十	┿	-	-			†	П	┑		T	\top	T	1		133	L			_		L	Щ	_	_
35	<u> </u>			╄	╀	┿	┿	+	╁	┿	+-	╣	-	84	+	\vdash	Н	7	ヿ	1	\top	Т	1::			ļ.,				L	L	Ш		
35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 143 43 93 144 44 94 144 45 96 146 46 96 147 48 99 149 49 99 149	<u> </u>			┿	╫	╁	┿	┿	┿	┿	╅	1:::	\vdash			+	М			Т	$\neg \vdash$	Т			135	L			<u> </u>	L	_	Ш	Ш	Щ
37 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 143 43 93 144 44 95 143 45 96 146 46 96 147 48 99 149 49 149	-			+	╀	╁	+	+	+	+	+	-	-			+-	H			寸	_	Τ	1::		136	L			L		<u> </u>		ᆫ	_
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149	 			╀	╀	+		+	╫	╫	┿	-	\vdash			+-	Н			╗	_	Τ			137					L	L	L	_	L
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 139 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 150				+	╁	+	+	+	┿	+-	+	Ⅎ∷	-			+-	Н	\dashv	\dashv		\top	Τ	1::	Γ	138	Γ			Ĺ	L	L		L	L
39	<u></u>			4	+	+		-		+	+	- :::				+-	Н	\vdash	\dashv	十	十	1	1		139	Т								Ĺ
40 41 42 43 43 44 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	<u> </u>			+	+	+	+	-		+	+	-	-			+-	Н	\vdash	_	十	\top	T	1:			Τ			\Box					Ĺ
41 42 43 44 45 46 47 48 49		_		┸	1	+	4	-	+	+	┿	-				+-	\vdash	⊢	┰	十	十	+-	1			1	Т	Г	Г					Ĺ
42 43 44 45 45 46 47 48 48 49 49 49 41 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49				_	╀	1	_	_	- -		4-	-	-			+-	╁┥	┝╌┤	- †	-		十	1	-			T	Π						
43 44 45 45 46 47 48 48 49 49 49 49 41 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 40 41 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49				4	4	4	4	4	+	4	+	- ::	-			+	\vdash	Н	-	+	\dashv	T	10	-			1	П		Π	Γ			Γ
44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 41 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 40 41 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49				1	1	┸	4	4	4	_	4	4	-⊢			╁	-	\vdash	. +	-+		+	1::	-			Т	Π	П	Т	Т	Π		
45				L	1	1	_	4	_	4		- ::	-			+	\vdash	\vdash	\dashv	-+	-	+	1	-			1	T	Г	\top		T		Γ
46 47 48 48 49 99 149		45		\perp	1	⅃	_	4	_	\bot	4	4::	╙			+-	╀╌	Н	-1	-+	-+-	+	1	:-			\top		1	Τ	T	Т	Π	Τ
47 48 49 99 149		46		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\mathbf{I}	\perp	┙	_	_	4	┸	48	<u> </u>			┿	+-	Н	\vdash	-	+-	╁	4	-			T	✝	T	1	✝	Т	1	Τ
48 99 149 150		47		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	\perp	_[_	\bot	┸	4	 			+-	╄	\vdash	\vdash	-1	+	+	-	-			T	1	+	T	\top	T	1	T
49 1 150 150		48	3	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathcal{I}	\perp			4	┵	ᅶ	4	-			+	╀	-	\vdash		+	╅	4	-			+	1	1	✝	1	Т	T	Τ
50 100 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49	ı	Ι	${\mathbb I}$	\perp	\perp		_ _	_	4	4	⊩		_	+-	╀	┥	\vdash	-1		+	-	-			+-	+-	†	Τ	T	\top	T	Т
	Г	50	ıΤ	I	Ι	\perp							ا	10	U		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	لــا	1			٠٠٠	ا	1 100					- -			•	